## เฉลย

1. เติม $><$ หรือ $=$ ใน $\square$

| (1) | $320 \times 4$ | $320 \times 6$ |
| :---: | :---: | :---: |
| (2) | $8 \times 5,050$ | $5,050 \times 8$ |
| (3) | $200 \times 7 \times 5$ | $1,000 \times 7$ |
| (4) | $666 \times 10$ | $1 \times 666 \times 9$ |
| (5) | $48 \times 80$ | $48 \times 8 \times 9$ |
| 6 | $123 \times 20$ | $2 \times 10 \times 123$ |
|  | $808 \times 6$ | $880 \times 6$ |
| 8 | $2,346 \times 0$ | $0 \times 1,346$ |
| (9) | $222 \times 4 \times 1$ | $222 \times 2 \times 2$ |
| (10) | $77 \times 10$ | $7 \times 11 \times 11$ |
| (11) | $444 \times 1$ | $1 \times 111 \times 4$ |
| $(12)$ | $60 \times 10 \times 8$ | $6 \times 100 \times 9$ |
| 13 | $36 \times 50$ | $4 \times 9 \times 5$ |

## 2. หาจำนวนที่แทนใน

| (1) $56 \times 9$ | $>56 \times \square$ | ทุกจำนวนที่น้อยกว่า 9 |
| :--- | :--- | :--- |
| (2) $2 \times 2 \times 5$ | $>5 \times \square$ | ทุกจำนวนที่น้อยกว่า 4 |
| (3) $248 \times \square$ | $<248 \times 3$ | ทุกจำนวนที่น้อยกว่า 3 |
| (4) $9 \times 3 \times 20$ | $<\square \times 27$ | ทุกจำนวนที่มากกว่า 20 |
| (5) $63 \times 36$ | $=36 \times \square$ | 63 |

(6) $76 \times \square$

| (7) $18 \times 29$ | $<\square \times 29$ |
| :--- | :--- | ทุกจำนวนที่มากกว่า 18

(9) $4 \times 9,000=4 \times 9 \times \square 1,000$
(10) $50 \times 5 \times 5=5 \times \square \times \square$ ทุกจำนวนที่คูณกันได้ 250
(11) $4,263 \times 5<4 \times 4,263$ ทุกจำนวนที่มากกว่า 5
(12) $7,500 \times 8=75 \times \square \times 8 \quad 100$
(13) $8 \times 8 \times 36=8 \times 8 \times \square \times \square$ ทุกจำนวนที่คูณกันได้ 36

